# FLORA DE GUERRERO

Editoras: Nelly Diego-Pérez Rosa María Fonseca

## N° 30. BRUNELLIACEAE



Ramiro Cruz Durán Jaime Jiménez Ramírez

■ Facultad de Ciencias, UNAM ■



## FLORA DE GUERRERO

### **Editoras:**

Nelly Diego-Pérez Rosa María Fonseca

# No. 30. BRUNELLIACEAE

Ramiro Cruz Durán Jaime Jiménez Ramírez

Agosto 2006

Facultad de Ciencias, UNAM



## Flora de Guerrero Nº 30. Brunelliaceae

1ª edición, 2006

Diseño de portada: Laura Uribe Fotografía de portada: *Brunellia Mexicana* de Rosa María Fonseca

©Coordinación de Servicios Editoriales, Facultad de Ciencias, UNAM.

ISBN de la obra completa: 968-36-0765-9 ISBN de este fascículo: 970-32-4194-8

Impreso y hecho en México

## **COMITÉ EDITORIAL**

Jerzy Rzedowski

Fernando Chiang

Instituto de Ecología, A. C.

Instituto de Biología, UNAM

Lourdes Rico

Raquel Galván

Royal Botanic Gardens, Kew

Escuela Nacional de Ciencias Biológicas, IPN

#### **EDITORAS:**

Nelly Diego-Pérez Rosa María Fonseca Facultad de Ciencias, UNAM

La Flora de Guerrero es un proyecto del laboratorio de Plantas Vasculares de la Facultad de Ciencias de la UNAM. Tiene como objetivo inventariar las especies de plantas vasculares silvestres presentes en Guerrero, México. El proyecto consta de dos series, la primera comprende las revisiones taxonómicas de las familias presentes en el estado y será publicada con el nombre de Flora de Guerrero; la segunda es la serie Estudios Florísticos que comprende las investigaciones florísticas realizadas en zonas particulares de la entidad.

Flora de Guerrero is a project of the Plantas Vasculares laboratory in the Facultad de Ciencias, UNAM. Its objective is to inventory the wild vascular plants of the state of Guerrero, Mexico. The project has two series: the first embraces the taxonomic revisions of families present in the state and will be published as Flora de Guerrero; the second, Estudios Florísticos, embraces the floristic research carried out in some particular zones in the state.

	•	

#### No. 30. BRUNELLIACEAE

## Ramiro Cruz Durán Jaime Jiménez Ramírez

RESUMEN. Cruz Durán, R. & J. Jiménez Ramírez, Herbario Facultad de Ciencias UNAM, 04510 México, D. F. No. 30. Brunelliaceae. In: Diego-Pérez & R. M. Fonseca (Eds.). Flora de Guerrero. Prensas de Ciencias, México. 8 pp. La familia Brunelliaceae está restringida al neotrópico e incluye únicamente el género *Brunellia* con alrededor de 52 especies. En México y en el estado de Guerrero se encuentra *Brunellia mexicana* Standl. Se presenta el tratamiento taxonómico de esta especie para el estado, se incluye descripción, distribución geográfica, habitat, altitud y cita de ejemplares examinados.

Palabras ciave: Florística, Brunelliaceae, Brunellia, Guerrero, México.

ABSTRACT.Cruz Durán, R. & J. Jiménez Ramírez, Herbario Facultad de Ciencias UNAM, 04510 México, D. F. No.30. Brunelliaceae. In: Diego-Pérez & R. M. Fonseca (Eds.). Flora de Guerrero. Prensas de Ciencias, México. 8 pp. The family Brunelliaceae, with a neotropical distribution, includes only the genus *Brunellia* with ca. 52 species. In México and the state of Guerrero only *Brunellia mexicana* Standl. is found. A taxonomic treatment, distribution, habitat, and material examined for this species are provided.

Key words: Floristics, Brunelliaceae, Brunellia, Guerrero, Mexico.

BRUNELLIACEAE in Engl. & Prantl, Nat. Pflanzenfam. 1: 182. 1897. nom. cons.

Género tipo: Brunellia Ruiz et Pav.

Arboles hermafroditas, dioicos o ginodioicos, perennifolios, con ramificación dicotómica; en ocasiones tomentosos. Hojas simples o pinnadas, opuestas o ternadas, folíolos serrados; estípulas laterales, libres (en hojas compuestas los peciólulos presentan estípelas). Inflorescencias axilares, formando panículas cimosas; brácteas deciduas, pequeñas. Flores hermafroditas y unisexuales, tctrámeras, pentámeras o hexámeras; sépalos valvados, unidos en la base engrosada, persistentes, hirtelos; pétalos ausentes; flores masculinas con estambres libres, el doble del número de los sépalos; filamentos villosos, anteras introrsas, elipsoidales, biloculares; polen tricolpado; pistilodios rudimentarios, libres, inmersos basalmente en el disco nectarífero; flores femeninas con carpelos libres, tantos como sépalos (en ocasiones menos), alternos; ovarios ovoides o elipsoidales, apiculados, densamente pubescentes; óvulos 2, laterales, anátropos, epítropos, bitégmicos; estilodios subulados; estigmas lineares; estaminodios pequeños. Frutos polifolículos; folículos tantos como sépalos, ovoides o elipsoidales, apiculados, tomentosos con picos estilodiales, cada folículo con 1 o 2 semillas, endocarpo cartilaginoso o córneo. Semillas elipsoidales, con rafe conspicuo; testa dura, lustrosa; endospermo abundante; embrión recto con cotiledones aplanados y radícula superior.

Familia con un solo género restringido al neotrópico con ca. 62 especies en América tropical, en México, una especie.

#### Referencias:

STANDLEY, P. C. & J. A. STEYERMARK. 1946. Brunelliaceae. *In:* Standley, P. C. & J.A.Steyermark. (Eds.), **Flora of Guatemal.** *Fieldiana, Botany* 24 (4): 423-424.

CUATRECASAS, J. 1970. Brunelliaceae. *In*: Flora Neotropica. Hafner Publishing Company, Inc. 2: 1-189.

NEE, M. 1985. Brunelliaceae. *In*: Gómez-Pompa, A. & V. Sosa (Eds.) Flora de Veracruz 44: 1-5.

STEIN, B. A. 2001. Brunelliaceae. Monogr. Syst. Bot. Missouri Bot. Gard. 85: 494-496.

BRUNELLIA Ruiz & Pav., Prod. Fl. Peruv. Chil. 71. 1794.

Especie tipo: Brunellia inermis Ruiz & Pav. (mismas características de la familia).

BRUNELLIA MEXICANA Standl., J. Wash. Acad. Sci. 17(7): 166.1927.

Tipo: México, Veracruz, Tecomatla, C. A. Purpus 10454. (Holotipo: US).

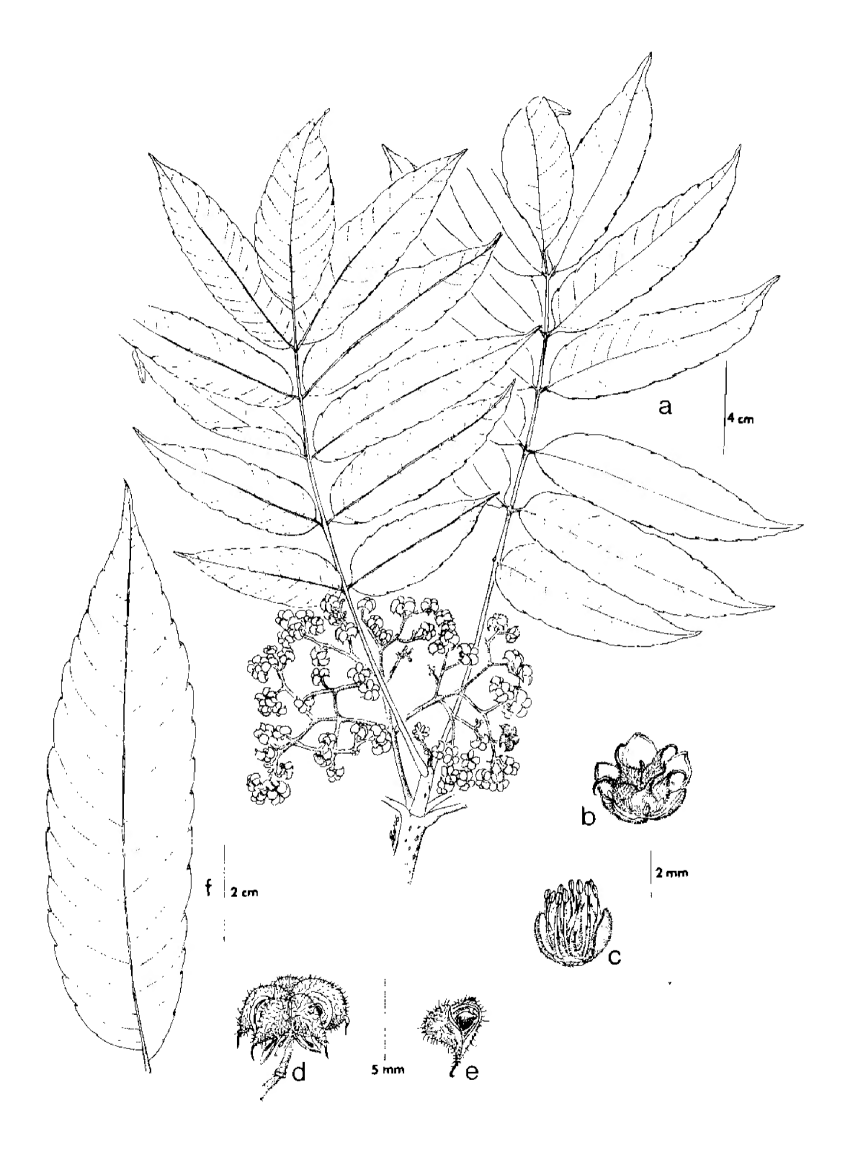
Nombre común: "roble blanco"

Árboles de 9 a 20 m de alto, glabros, dioicos. Hojas compuestas, opuestas, glabras
(con algunos tricomas amarillentos en el
raquis, la base de los folíolos y los pecíolulos), 22.5 a 30 (60) cm de largo, imparipinnadas (en algunos casos paripinnadas), con
(5) 8 a 10 pares de folíolos; estípulas de
menos de 1 mm de largo, libres, subuladas;
pecíolos (5) 6 a 15 cm de largo, glabros, folíolos opuestos, con los márgenes dentados,
en los árboles masculinos 11.5 a 15.2 cm de
largo, hasta 4.6 cm de ancho, con peciólulos
de 0.4 a 0.5 cm de largo, con 12 a 15 pares
de venas secundarias, culminando en el seno
de cada diente, con (8) 12 a 14 (15) dientes

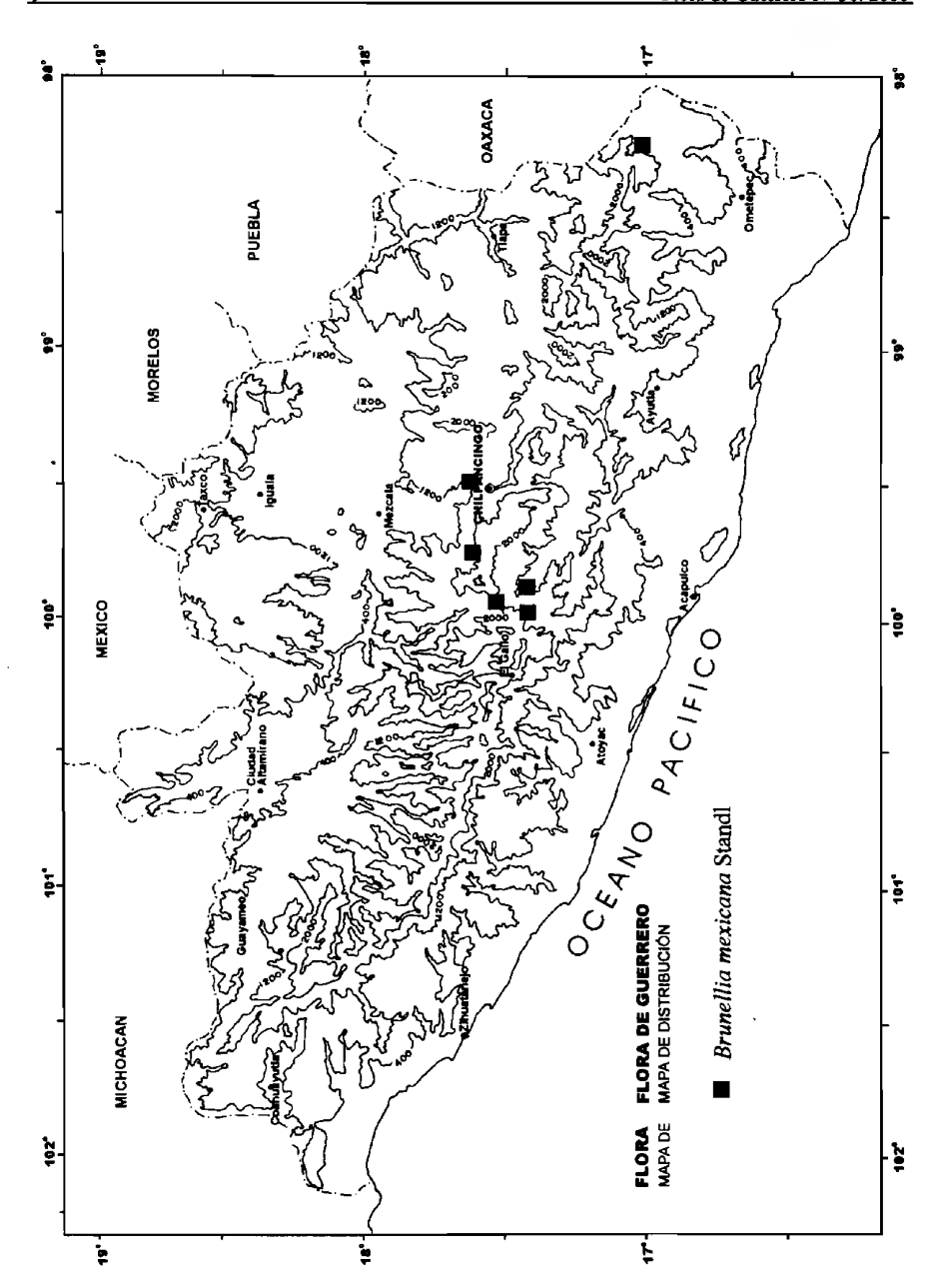
laterales; en los árboles femeninos 9.5 a 16 (18) cm de largo, 2.8 a 5.2 cm de ancho, con peciólulos de (0.3) 0.4 a 0.6 cm de largo, (12) 16 a 17 (21) pares de venas secundarias y 12 a 19 dientes por lado, en ambos casos (masculinos y femeninos) la base es desigual, ligeramente oblicua y el ápice ligeramente caudado, también se presentan estipelas de hasta 2 mm de largo, rectas o curvas. Inflorescencia una panícula axilar con un patrón de ramificación dicotómica o paniculada, con tricomas hirsutos amarillentos; la inflorescencia femenina 10.2 a 16 (20) cm de largo, con un pedúnculo de 3.3 a 7 (9) cm de largo, pubescente; la masculina de hasta 18 cm de largo y un pedúnculo de 4.6 cm de largo. Flores unisexuales, las masculinas blanco cremoso o verdosas, 5 mm de largo con pedicelos de ca. 2 mm de largo, pubescentes; sépalos 3 mm de largo, 2 mm de ancho, unidos en la base, velutinos en ambas caras, valvados en botón; estambres 10, 4 mm de largo, filamentos con base aplanada y pubescencia de pelos largos, anteras oblongas dorsifijas; pistilodios 5, 3 mm de largo, híspidos; las flores femeninas amarillentas, pedicelos 1 mm, pubescentes; sépalos 3.5 mm de largo, 2 mm de ancho, deltado-lanceolados, hirtelos en ambas caras, con 5 pistilos 2.5 a 3 mm de largo, pubescentes, estigma rojizo a negro, con 5 estaminodios ca. 1 mm de largo. Frutos polifolículos de 4 a 6 mm de largo, 4 mm de ancho, amarillos, cada folículo con un pico terminal de hasta 3 mm de largo. Semillas 2 mm de largo, 3 mm de ancho, ovoides, negras, una por folículo.

Distribución: México (Chiapas, Guerrero, Oaxaca, Puebla y Veracruz), Guatemala, El Salvador, Honduras y Nicaragua.

Ejemplares examinados: Munici, lo Atoyac de Álvarez: El Paraíso, 8 km al NE, carretera Puerto del Gallo, P. Tenorio et al. 1361 (MEXU). 10 km al SO de Puerto del Gallo, camino a Atoyac, E. Martínez et al. 5096 (FCME, MEXU). El Molote, 0.5 km al S, camino a El Edén, L. Lozada 2229 (FCME). Municipio Leonardo Bravo: 2 km antes de Yerba Santa,



Brunellia mexicana. a) Rama con inflorescencia femenina. b) Flor femenina. c) Flor masculina. d) Polifolículo. e) Folículo. f) Folíolo, visto por el envés. Basados en L. Lozada 2229 (FCME) (a y f); J. L. Contreras 1199 (FCME) (b); Laboratorio de Biogeografía 978 (FCME) (d); B. González 1879 (FCME) (c); Laboratorio de Biogeografía 394 (FCME) (e). Ilustración Ramiro Cruz Durán.



carretera Filo de Caballo Puerto del Gallo, J. L. Contreras 1199 (FCME, MEXU). Filo de Caballo, 3 km al SO, 17° 38' 26", 99° 52' 10", B. González 1879 (FCME). Municipio General Heliodoro Castillo: Puerto del Gallo, km 115 de camino Atoyac de Álvarez-Xochipala, Laboratorio de Biogeografia 1286 (FCME). Puerto Hondo, km 89 del camino Atoyac de Álvarez-Xochipala, Laboratorio de Biogeografia 394 (FCME). Las Golondrinas, 29 km al NE de Paraíso, carretera Atoyac-Puerto del Gallo, J. C. Soto et al. 5216 (MEXU). Paraíso, 26 km al NE, carretera Atoyac-Puerto del Gallo, J. C. Soto et al. 5126 (MEXU). Puerto de La Piedra Acanalada, km 92 de camino Atoyac de Álvarez-Xochipala, Laboratorio de Biogeografia 978 (FCME). Municipio Metlatónoc: Zitlaltepec, 5 km rumbo a Huehuetepec, R.. M. Fonseca & E. Velázquez 3300 (FCME).

Altitud: 1050 a 2150 m.

Tipo de vegetación: bosque tropical subcaducifolio, bosque mesófilo de montaña, bosque de coníferas con *Pinus-Abies*.

Fenología: Florece de junio a agosto y fructifica de julio a octubre (escasamente en enero y marzo).

Información ecológica: Esta especie se ha recolectado en sitios con suelos arcilloso-rojizo, arcilloso arenoso, de color café-obscuro y amarillo forestal.

#### **AGRADECIMIENTOS**

A la M. en C. Martha Martínez Gordillo del Herbario FCME quien aportó acertadas sugerencias al manuscrito; a la M. en C. María del Rosario García Peña, Técnico Académico, Herbario Nacional (MEXU) por otorgar facilidades para la cosulta del material de herbario de la Familia Brunelliaceae. Así como a las editoras de Flora de Guerrero, M. en C. Nelly Diego y M. en C. Rosa María Fonseca y a los revisores anónimos quienes hicieron mejoras al manuscrito.

	•	

	•	